

- Pucek M. Water content and seasonal changes of the brain-weight in shrew // *Acta theriol.* — 1965. — 10, N 18/26. — S. 353—367.
- Schneider R. Morphologische Untersuchungen am Gehirn der Chiroptera (Mammalia) // Abhandlungen senckend naturf. Ges. — 1957. — N 495. — 92 S.
- Schneider R. Zur quantitativen Morphologie und evolution des Feldermausgehirns // Anat. Anz. — 1972. — 130, N 3/4. — S. 332—346.
- Stephan H., Nelson J. Brain of Australian Chiroptera. I. Encephalization and macromorphology // Aust. J. Zool. — 1981. — 29, N 5. — P. 653—670.
- Stephan H., Pirlot P., Schneider R. Volumetric analysis of pteropid brains // *Acta Anat.* — 1974. — 87, N 2. — P. 161—192.

Інститут зоології АН України
(252601 Київ)

Получено 04.03.92

ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛОВНОГО МОЗКУ ДЕЯКИХ КОМАХОЇДНИХ ТА РУКОКРИЛИХ. Омельковець Я. А.— Вестн. зоол., 1993, № 3.— На основі порівняння кутових вимірів та відносних показників виділено відмінні макроскопічної будови мозку у деяких представників Insectivora та Chiroptera, зроблена спроба їх аналізу.

COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF THE BRAIN IN SOME, INSECTIVORANS AND CHIROPTEANS. Omelkovets Ya. A.— Vestn. zool., 1993, N 3.— Macromorphological brain differences between certain Insectivora and Chiroptera are outlined after angular dimensions and relative indices. An attempt of an analysis is given.

ЗАМЕТКИ

Герпетофауна гряди Летя (Румунія). — 27.06—1.07.1992 нами (Т. И. Котенко и А. А. Федорченко) была обследована северо-восточная часть биосферного резервата «Дельта Дуная» — участок Летя со строгим режимом охраны и прилегающие территории. На участке выявлены: болотная черепаха — *Emys orbicularis* (заходит на размножение), прыткая ящерица — *Lacerta agilis euxinica* (малочисленна), разноцветная ящурка — *Eremias arguta deserti* (редка), обыкновенный уж — *Natrix natrix* (обижен по периферии участка) и краснобрюхая жерлянка — *Bombina bombina* (единичные особи в лужах на грунтовой дороге на восточной границе участка в районе рыбных прудов). За пределами заповедного участка видовой состав рептилий и амфибий богаче, численность животных выше. Болотная черепаха многочисленна везде, где имеются водоемы (обилие следов самок и разрытых кладок яиц в окр. сел Cardon, Letea, Sfistofca, Perigrava). Прыткая ящерица местами обычна на галофильных лугах вдоль дороги от с. Perigrava до с. Cardon и в песчаной степи у последнего, в других биотопах наблюдались единичные особи или вид не встречен. Разноцветная ящурка обычна на песчаной гряде, тянущейся от с. Perigrava до с. Sfistofca, и многочисленна на песчаной гряде Розетти между селами С. А. Rosetti и Cardon; в других местах не обнаружена. Обыкновенный уж (формы типичная и bilineata) многочислен по берегам озер и прудов у с. Perigrava, на лугах вдоль западной и южной границ участка, в окр. сел. Letea, Sfistofca, Cardon. Выявлены 2 редких вида: медянка — *Coronella austriaca* (1 экз. на галофильном лугу у восточной границы заповедного участка между селами Perigrava и С. А. Rosetti) и степная гадюка — *Vipera ursinii renardi* (1 экз. в песчаной степи в 1 км на северо-запад от с. Cardon). В с. С. А. Rosetti зарегистрированы зеленая жаба — *Bufo viridis* (малочисленна) и обыкновенная чесночница — *Pelobates fuscus* (многочисленна). В озерах, прудах и каналах у сел Perigrava, Cardon, Letea многочисленны зеленые лягушки и краснобрюхая жерлянка (об обилии квакши — *Hyla arborea* в этот период года судить было трудно). Б. Я. Киш в рассматриваемом регионе за 3 года исследований (1987—1989) из редких пресмыкающихся встретил лишь 2 особи степной гадюки и 1 медянку. Столь низкая численность рептилий обусловлена, на наш взгляд, чрезмерным количеством скота, выпасаемого как вокруг заповедного участка, так и на его территориях — Т. И. Котенко (Институт зоологии АН Украины, Киев), А. А. Федорченко (заповедник «Дунайские плавни», Вилково), Б. Я. Киш (биосферный резерват «Дельта Дуная», Тулча).